



## SCHEDA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO

Come da Comunicazione della Commissione EU nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e del Regolamento (UE) n. 626/2011, del 4 maggio 2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

### APOLLO 10SC

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale resa in raffreddamento	$P_{nominale}$ per il raffreddamento	2,04	kW
Potenza nominale resa in riscaldamento	$P_{nominale}$ per il riscaldamento	-	kW
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	$P_{EER}$	0,78	kW
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	$P_{COP}$	-	kW
Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento	$EER_{nominale}$	2,61	
Coefficiente di prestazione nominale in riscaldamento	$COP_{nominale}$	-	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A+++.....D	A	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	A+++.....D	-	
Consumo energetico in modo termostato spento	$P_{TO}$	45	W
Consumo energetico in modo attesa	$P_{SB}$	2	W
Consumo elettrico orario (freddo / caldo)	Q	0,8	kWh/60min
Livello della potenza sonora (interno)	$L_{WA}$	56	dB(A)
Tipo di refrigerante		R32	
Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	GWP	675	KgCO <sub>2</sub> eq.

## INFORMATION SHEET FOR SINGLE AND DOUBLE DUCTS AIR CONDITIONERS

As by EU Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012 ) and of energy labelling of air conditioners - (EU Regulation no. 626/2011).

### APOLLO 10SC

Description	Symbol	Value	Unit
Rated Cooling Capacity	$P_{rated}$ for cooling	2.04	kW
Rated Heating Capacity	$P_{rated}$ for heating	-	kW
Rated Power input for Cooling	$P_{EER}$	0.78	kW
Rated Power input for Heating	$P_{COP}$	-	kW
Rated Energy Efficiency ratio	$EER_{rated}$	2.61	
Rated Coefficient of performance	$COP_{rated}$	-	
Energy efficiency class for Cooling	A+++.....D	A	
Energy efficiency class for Heating	A+++.....D	-	
Thermostat-off mode power consumption	$P_{TO}$	45	W
Standby mode power consumption	$P_{SB}$	2	W
Hourly electricity consumption (cooling / heating)	Q	0,8	kWh/60min
Sound power level (indoor)	$L_{WA}$	56	dB(A)
Refrigerant type		R32	
Global warming potential of refrigerant	GWP	675	KgCO <sub>2</sub> eq.

For more detailed information:

ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY -  
www.argoclima.com



## Product Fiche

**Model:** APOLLO 10SC

**Manufacturer :** ARGOClima SPA - via Alfeno Varo, 35 - Alfianello (BS) - Italy;

**Sound power level:** 56 dB(A);

**Refrigerant:** R32

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

### Cooling mode

**EER<sub>rated</sub>:** 2.61

**Energy efficiency class:** A

**Prated for cooling:** 2.04 kW

**Energy consumption:** 0,8 kWh/60min

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.